

C 14DBL形 14.4V 5.0Ah

EA851EY-5B 5.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1450)・

急速充電器(UC 18YSL2)· チップソー・ケース付

4 966376 235605

チップソー付(蓄電池・充電器・ケース別売)

4 966376 235193

別売部品

●スーパーチップソー(ブラックⅡ) 寸法:外径 φ 125mm×チップ厚1.3mm 穴径 φ 20mm (刃数48) ⊐-KNo.0033-4401

●スーパーチップソー(ブラック) 寸法:外径 φ 125mm×チップ厚1.2mm 穴径 φ 20mm (刃数24) コードNo.0032-6730

●スーパーチップソー(ブラック) 寸法:外径 φ 125mm×チップ厚1.2mm

穴径φ20mm(刃数40) ⊐-KNo.0033-0063



⊐-FNo.0033-0063

C 18DBL形 18V

急速充電器(UC 18YSL2)·

EA851EY-7A

5.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1850)・

●スーパーチップソー (一般木材用)

寸法:外径φ125mm×チップ厚1.2mm 穴径 φ 20mm (刃数 24) - KNA 0032-6729

穴 径 mm

90°時 mm

45°時

逆15°時 mm

付 属 品

切込み深さ

無 負 荷 回 転 数

機体寸法(全長×全幅×全高)

蓄電池容量 Ah

充 電 時 間 分

充 雷 器 形 名

mm



●ガイド コードNo.302756

穴径φ20mm(刃数24) 7-KNA 0032-6250

寸法:外径 ø 125mm×チップ厚1.2mm

C 18DBL形 125

277×168×237 (BSL 1850装着時)

2.5(BSL 1850装着時)

20

47

30

20 5,000 (パワーモード時) 3,000 (サイレントモード時)

BSL 1450(冷却対応) BSL 1850(冷却対応)

5.0

約35 UC 18YSL2(冷却機能付)

急速充電器(冷却機能付)、チップソー

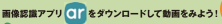
●チップソー (一般木材用・標準タイプ)

六角棒スパナ(4mm/2.5mm)、ケース、電池カバー

257×168×237 (BSL 1450装着時)

2.4(BSL 1450装着時)

●ダクトアダプタ (電動工具用集じん機接続) ⊐-l*No.329063





アプリを起動し、「かざしてview」マークがついた画 スマートフォンをかざしてください。

製品のプロモーションビデオや説明動画がご覧いただけます。

アプリダウンロード方法









※「Google play」は、Google Inc.の商標または登録商標です。



※アプリは無料ですが、アプリダウンロードや動画閲覧には通信料がかかるためパケット定額料金の加入を確認してください。一部端末、通信状況によっては作動しなかったり、反応に時間がかかることがあります。



3 Ni-MH



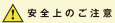






蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。

日立工機は環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われ ている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄 電池を最寄りの日立電動工具販売店へお持ちくださるようお願いいたします。



- ●ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- ●取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。



FM 68090/ISO 9001:2008



日立工機(株)勝田工場·佐和工場·(株)日立 工機マニュファクチャリング&サービス原町 製造センタは、品質マネジメントシステムの 国際規格 [ISO9002]を1995年に取得し 更に[ISO9001:2000]を2002年に、[ISO 9001:2008 を2010年に取得しました。



当社は、国内の電動工具メーカーで 最初に環境マネジメントシステムの 国際規格「ISO14001」を1996年に 取得しました。



上記QRコードをスマートフォンやタブレット端末

マンフマークは、日立グループの「環境情報表示制度」に基づき、地球環境保全に関する取り組みの具体的内容をお知らせするマークです。 詳しい環境情報は、当社のホームページでご覧いただけます。 http://www.hitachi-koki.co.jp/environment/ecomark/

●掲載した製品は、外観などの改良のため一部変更することがあります。●このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

●日立工機株式会社 [電動工具ホームページ] http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools.

国内営業本部 東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟) 東京(03)5783-0626(代表)〒108-6020

北海道(011)896-1740 · 北 陸(076)263-4311 · 中 国(082)504-8282 東 北(022)288-8676 中 部(052)533-0231 · 四 国(087)863-6761 関 東(03)5733-0255 関 西(0798)37-2665 九 州(092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日を除く9:00~17:00)

・ フリーダイヤル

○○ 0120-20-8822

○ 0120-20-8822

○ 0120-20-8822

○ 0120-20-8822

親切と真心サービスの――日立電動工具販売店

Hitachi Koki

HITACHI **Inspire the Next**

日立コードレス丸のこ

14.4V-5.0Ah C 14DBL形

18V-5.0Ah C 18DBL形



クラス最小、最軽量**

作業量とスピードを極める。

日立コードレス丸のこ C 14DBL / C 18DBL





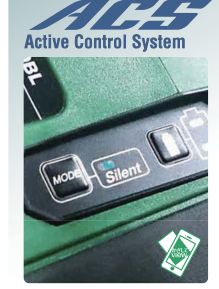
高効率で作業量アップ!





14.4V 18V 当社従来品 (C 14DSL2) 約3.8m/mir 当社従来品 (C 18DSL2) 約4.5 m/min

切断材料: SPE(2×10)厚さ38mm×幅235mn



サイレントモード 5



さらに、モーター負荷が大きくなると通常のパワーモードに自動切替。 切断状況に応じてスムーズな切断が可能。



リフォーム・内装工事など騒音を抑えたい作業におすすめ



モーターの回転数の変化を監視し、のこ刃の挟み込み等により、 モーターの回転速度が急速に低下したとき、瞬時にモーターを 停止することで、キックバックの動きを軽減させます。



作業時の状況・条件により作動しない、あるいは性能を十分に発揮できない場合があります。 作業時は、確実な材料の設置・固定さよび本体の保持を行ってくたさい。また、取扱説明書の [キッグルックについて]をよくご覧いただき、キッグパックを避けるようにしてください。

軽量コンパクト!好バランス

作業時の疲労も大幅に軽減し、作業効率がアップ!!



ブラシレスモーターの 採用、コントローラと 電池の最適配置により 好バランスとクラス最小

> モーター位置が フラットに!



材を設けることで、本体を横置き



ブロワ機構

- ソフトスタート
- 際切り機能
- 高輝度LEDライト付
 - 切粉後方排出 (集じん機と接続可能)
 - 雷池残量表示付

- ※1 2014年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ) (14.4V/18V コードレス丸のご
- **2 当社従来品 14.4V コードレス丸のこ C 14DSL2に4.0An電池 BSL 1440 /18Vコードレス丸のこ C 18DSL2 に 4.0An電池 BSL 1840 を装着して使用した場合との比較 ※3 作業量、切断スピード(距離)は参考値です。材料や条件により異なります。

